



ontent



本の宇宙開発史上初めて、約1か月の間に3機の衛星が地上から旅立っていきました。まず1月に種子島から「だいち」(ALOS/H-IIA)、2月には種子島からのMTSAT-2/H-IIAと内之浦からの「あかり」(ASTRO-F/M-V)です。いずれも見事な飛翔でし

た。きついスケジュールを乗り越えてきた打上げ隊、実験班および関係者のみなさんに、心から「おめでとう」と「おつかれさま」の言葉を 贈らせていただきます。

日本の宇宙輸送の実力を遺憾なく発揮して見せたこの時期を、打上げ実施の総責任者である三戸宰さんをしっかりと支えてくれた鹿児島宇宙センター長の園田昭眞さんに、表紙に登場していただきました。昨年4月から、その暖かい人柄でチームを率いてきたご苦労の一端を語ってもらったのが、冒頭のインタビューです。宇宙開発を支えているのが「人」であることを改めて気づかせてくれるお話ですね。

見開きグラビアには、2機のH-IIAロケットを同時並行で準備している珍しい写真をお目にかけます。これまでには滅多なことでは見られないシーンです。

2月に内之浦から打ち上げられたのは、日本初の赤外線天文衛星「あかり」です。それをリードしたプロジェクトマネージャー、村上浩さんにもインタビューをしました。この衛星でどういう仕事をするのかは、そのインタビュー記事をご覧いただくとして、このプロマネは終始にこやかで、天文学や宇宙のことを話す時だけ表情が鋭くなるのが印象的でした。

このような華やかな発射の話題とは別に、井口洋夫さんには、宇宙環境 (無重量・真空など)を利用する実験について語っていただきました。さすがに長い間にわたってこの分野を指導された方の発言には、味がありますね。来年には国際宇宙ステーションに日本の実験モジュール「きぼう」が付設される予定になっています。その期待への前奏曲として、このインタビューをお楽しみください。

INTRODUCTION

ちょっと異色なのが、スティーヴン・ホーキングさんです。宇宙論の最先端を駆け続けるホーキングさんをケンブリッジに訪ねてくれたのは、平林久さんです。著書だけからはうかがえないホーキングさんの隠れた面を、平林さんが浮かび上がらせてくれていて、大変興味深い対談になりました。

さて2006年。3機の打ち上げという非常に高い山場を年頭に迎え、それを登りきったことで、JAXA全体に勢いがついたようです。克服すべき課題は多々ありますが、この明るい雰囲気を前進の力に変えながら頑張っていきたいものです。日本と世界の人々が、日本の宇宙活動の活躍に注目しています。

巻頭特集 ………3 打ち上げ現場と ともに歩む **東田昭眞** 鹿児島宇宙センター所長 日本初の赤外線天文衛星 ………… 6 「ASTRO-Fiの 思想と技術 村上浩 教授・「ASTRO-F」プロジェクトマネージャー MTSAT-2/H-IIA-9打ち上げ成功 … 9 2つのH-**II**Aロケット……1□ 対談 井口洋夫先生に聞く······12 井口洋夫/寺門和夫 わが国の宇宙実験 成果と課題/今後の展望 ホーキング博士、…………15 遥かな時空に思いをはせて スティーヴン・ホーキング ケンブリッジ大学ルーカス記念講座教授

表紙 鹿児島宇宙センター所長 園田昭眞 Photo:Isao Mogami

JAXA最前線·······¹⁸



理」という仕事についておしえて ください。 -まず「打上げ実施責任者代

調整、まとめるのが私の務めです。 びロケットの組み立て・点検、打ち 滞在し、指揮することはできませ TNSC(種子島宇宙センター)に のが実施責任者です。実施責任者 打ち上げ可否の最終判断をする 園田 ロケット、衛星の打ち上げ かがいます。一番の特徴は何でし 責任者のもとで行われますが、全 ます。種々の業務は、部門ごとの るための支援業務等多岐にわたり するための管理業務、円滑に進め すが、それらの業務を安全に実施 んので、私が代理としてそのサポ はJAXA役員の職にあり、常時 上げを行うことがメインの作業で が編成され、打上げ隊を統括し、 に際して「打上げ隊」という組織 ての業務が円滑に進行するように ートをします。打上げ隊は衛星及 - 今回の8号機についてう

も可能であると実証できました。 同時整備の実積ができ、技術的に 果です。射場の設備について2機 期延期しないことで、調整した結 園田 約1か月後に打ち上げを 今後打ち上げ機数が増えて、短期 ち上げ時期が遅れても9号機を長 と違うところですね。8号機の打 控えた9号機とその衛星MTSA T-2が8号機及びALOSと 緒に射場にあることが、今まで

- 2機同時に揃ったことに

現場をあずかる鹿児島宇宙センターの このひと月の間に2機のH-HAロケットの 種子島宇宙センターでは、 園田所長ならではの、 これまで多くの衛星打ち上げに携わってきた 打ち上げ整備作業の指揮をとります。 園田昭眞所長は、「打上げ隊」でも 打ち上げがあり、大忙しの日々が続いています。 「打上げ実施責任者代理」として

場合でも対応が可能となりまし 間内での打ち上げ要望が発生した

がら共通で使う設備もありますの えることはありません。しかしな いますので、点検する号機を間違 **園田** 作業はシリーズで実施して よる難しい点はありますか。

打ち上げ」への思いを伺いました。 宙センターの園田所長に



相互の情報を共有できるというメ ぞれの担当者が緊張感をもって作 ことができましたし。あとはそれ 号機に不具合が見つかった時に リットもありました。たとえば9 作業を行うことで、作業の習熟 を遣いますね。逆に、2機同時に 料等の調達等に問題がないかに気 ばなりません。また、技術的側面 業することが大切だと思います。 よりは作業者の勤務管理、資材・燃 タ等を間違わないようにしなけれ で、手順書、インプットするデー とんどの衛星打ち上げに携わって 8号機は大丈夫なのか」と見直す - 園田所長は、これまでのほ

和50年、N-Iロケット1号機の打ち上げのうち、私が関わってなだけです。一番最初に衛星打ち上いのはH-Iロケットの2、3回いのは田-Iロケットの3、3回のは一様にある。

こられたそうですね。

でした。その頃私は、企画班とれてくるのを抑えることが出来まれてくるのを抑えることが出来まれてくるのを抑えることが出来まれてくるのを抑えることが出来まれてくるのをから関した。その頃私は、企画班と時でした。その頃私は、企画班と時でした。その頃私は、企画班といる。

か。 印象に残っているものはあります ――― その他の打ち上げで、特に

設備を組み合わせて、打ち上げ作り、苦労したことが記憶に残ってり、苦労したことが記憶に残ってり、苦労したことが記憶に残ってり、苦労したことが記憶に残ってり、苦労したる加しました。液体水素業を担当するロケット班の班長代業を担当するロケット班の近した。液体水素を使った初めてのロケットでしたから、打ち上げによってり、苦労したことが記憶体と

私も若かったし。 変でしたが、みんな一所懸命で無 ずに作業を行い、長時間連続勤務 を退避させるシステムでしたが りました。HーIまではロケット 業を模擬した試験を行うことにな 我夢中で仕事をしていましたよ いたのでしょう。今思い出すと大 目が覚めるという、本当に疲れて 仮眠の後、人に起こされてやっと ですが、あの時だけはダメでした。 出勤でも時間前には目が覚めるの になりました。普段、私は夜中の 戻せなくなりました。関係者は寝 試験中に天候が悪化して整備塔を を移動させるのではなく、整備塔

か。 では何か違いなど感じられます ――― 以前の打ち上げと現在と

園田 機体を種子島に持ち込んで 関田 機体を種子島に持ち込んで 神う設備の大型化、職場環境の変 伴う設備の大型化、職場環境の変 化と電子情報化が進んだと思いま す。職場環境について言えば、Nー す。職場環境について言えば、Nー すからHーIまでは、現場で一緒 に働き、余暇時はソフトボール等 に働き、余暇時はソフトボール等 に働き、余暇時はソフトボール等 を楽しむなどして交流を図り、和 を楽しむなどして交流を図り、和 を楽しむなどして交流を図り、和

ですね。す。作業者の世代交代もその一因が進められているような気がしまが進められているような気がしま

ないのでしょうが。 す。何ごとも進歩しなければいけ 理解することは大変なことです す。しかしながら私たちの世代か していましたが、現在は、パソコ 不具合の解決、データ整理、資料 筆、修正、配布が可能となりまし モニアを使用した複写機)を使用 作成など専門家の助言が必要で らしますと、コンピュータを操作、 た。また、点検装置についてもス 手書きのうえ青焼きコピー(アン ば手順書についてですが、以前は ューター化が進みました。たとえ マートで操作しやすくなっていま ン、メール等を使用し、簡単に加 電子情報化では、大きくコンピ

はいかがですか。 ということですが、ここでの生活ということですが、ここでの生活

をよく行いました。2度目の時は N-IからN-II打ち上げの5年 間でした。家族を同伴し、子育て、 間でした。家族を同伴し、子育て、 のを のが出しています。初めての時は、 過ごしています。初めての時は、

での3年2か月。妻を同伴し、一 の初号機から5号機の打ち上げま が月。ウォーキングから始めて、 ラソンにも出場し、ダイエットに は功しました。3度目はH−ⅡA 成功しました。3度目はH−ⅡA

【】 こうないますか。 でいらっしゃいますか。 長として迎えられ、どういう思いー――― 昨年4月からセンター所 ち上げとなります。

今回の赴任では8号機が最初の打

緒に歩いたり、釣りを楽しんだり。

現場の人達が仕事しやすい環境でします。



ブル」や、衛星組み立て直前に明ら 更を与えた | 反射鏡接合部のトラ かになった「電子部品パッケージ エンジニアたちに課してきた。そ どのさまざまな制約を、科学者や や振動、フェアリングのサイズな して開発スケジュールに大きな変

た。

(写真と文:喜多充成)

星「ASTRO-F」にも当てはま はない。時間や費用、G (加速度) 体と細部は密接に結びついてい ひとつに至るまで、ミッション全 体ヘリウムを収めるタンクの「栓」 それらを極低温に保つ冷凍機や液 鏡」や「検出器」はもちろんのこと、 る。望遠鏡の心臓部である「反射 いっぽうで、神はあまり寛容で

という言葉は、赤外線天文観測衛 「神は細部 (ディテール) に宿る

の不良」という試練をも与えた…

の赤外線望遠鏡による「全天サー は、従来の数十倍の感度と解像度 り」と命名)。メインのミッション 8号機で打ち上げられた (「あか 宙空間観測所からM-Vロケット -F」はこの2月22日に、内之浦宇 ベイ観測」の完遂である。 それらを乗り越え、「ASTRO

マネの村上浩教授を訪ねて聞い の最終調整作業に立ち会う、プロ か。内之浦宇宙空間観測所で衛星 ういう意味を持つことになるの か。そしてミッションの達成は、ど ミッション要求によるものなの がどんなもので、それはどういう 「ASTRO-F」のディテール T E R V 1 Ε

JAXA宇宙科学研究本部 赤外・サブミリ波 天文学研究系研究主幹/ [ASTRO-F] プロジェクトマネージャ

村上浩 教授

日本初の赤外線天文衛星



ノーズフェアリングに収められる直前の「ASTRO-F」。 イラストのちょうど下側(腹側)から望遠鏡先端を見ている。



望遠鏡を、巨大な赤外線放射体である 太陽や地球に向けるわけにはいかない。 「衛星は常に、おしりを地球に向けた姿勢で 飛ぶんです」(村上教授)と紙コップで実演。

観測することになるわけです の「温まっている領域や天体」を 宇宙を見るというのは、宇宙の中 村上 結構ですよ(笑)。赤外線で それです。「赤外線」で観測を行い 村上 「全天サーベイ」というのが 慎でしょうか。 のを想像してしまいますが、不謹 たつ」や「焼き芋」など、温かいも 遠大な計画ですね。 くまなく見尽くそうという、実に ーとにかく宇宙のすべてを 赤外線と聞くと、つい「こ

NASAのスピッツァー衛星による、星の終末の写真

星の誕生を「見る」

ますか? - そこでは何が起こってい

> 村上 星のもとになる物質や、星 様子が「見える」わけです。 外線センサーを使うことで、その か20Kの話ですが、感度の高い赤 れが観測できる。わずかに10Kと ガスが近くの星に照らされたりし 界ですが、そこをただようチリや ス270度で)ほどのつめたい世 対温度3K(ケルビン。約マイナ う、と。宇宙空間はほとんどが絶 が生まれようとするところであろ て少しだけ温まったとすると、そ - 「すざく」のようなX線天

学」というようなことになるんで する、いわば「低エネルギー物理 うとしています。それからすると、 エネルギー現象をX線で見よ 文衛星は、超新星爆発による数千 かなりおだやかな現象を見ようと 万度とか数億度に達するような高

望遠鏡であり、衛星であり、 冷凍庫である観測システムは、 どう作られ、何を狙うのか

呼び方ですが(笑)。いずれにせよ、 能物理」と区別していますね、日 村上 中国語では「高能物理」「低 で見る」わけです。 っと砕いて言うと「何も考えない 天にわたって「無バイアス」で、 そういうおだやかな天文現象を全 本語ではやめたほうがよさそうな つまり特定の観測対象を定めず に観測しようというものです。も

- 実もフタもない表現です

Spitzer Space Telescope • IRAC

ばなかったような」成果が得られ 期待しているんです。 から、ひょっとしたら「考えも及 村上 ところが「考えず」に見る るかもしれない。実はそこに一番

考えも及ばない成果」

The Helix Nebula

村上 考え及ぶ範囲でお答えしま -たとえば?

村上 起こらないかもしれません

的な解明に大きな進歩が期待でき で、星の終末のメカニズムの理論 るほど大量のデータが揃うこと 度が高く、統計的処理も可能とな まりよくわかっていない。より精 ぜそうなるのか、メカニズムはあ と考えられていますが、じゃあな 噴き出しながら、静かに寿命を 外線でもかなり解明できそうな 同心円状になって光っているもの 噴出したガスやチリが照らされ、 れる天体 (写真) などは、 周期的に 多数派です。「惑星状星雲」と呼ば 終えていくもののほうが圧倒的に ターゲットである星の終末が、赤 すと、X線天文の分野でも主要な な星は稀で、ガスやチリを周囲に んです。超新星爆発を起こすよう

をひっくり返すようなとんでもな ものになる。ひょっとして、通説 ジー・マイノリティー(喧しい少数 リティー (声なき多数派)を対象と 派) ではなく、 サイレント・マジョ って、宇宙の進化史がより確かな はなく全数調査でやることによ した世論調査を、サンプル抽出で ・超新星爆発のようなノイ

> が楽しみなんです(笑) し、起こるかもしれません。それ

まず必要なのは「口径」

ら解像度は高ければ高いほどい るわけですが、まず第一に天体望 線観測装置であり人工衛星であ 村上 それはもう、反射鏡の口径 デザインに手をつけましたか。 ですね。「ASTRO-F」は赤外 **遠鏡であるからです。 望遠鏡だか**





が必要です。 い。それにはより大きな口径の鏡

効口径68・5mとなりました。 村上 当初は1m級ということで 技術的検討を始め、直径71㎝、有 - ASTRO-F」では? - なぜ1 mから?

程度か、ということでスタート ラインを設定したんです。 用が可能な最大の大きさはどの アリングに収まり、一定の期間運 MーVロケットのノーズフェ - すばる望遠鏡でも「10 m級」

には、2割前後の隔たりがあると の要求とエンジニアリングの実力 8・2mに落ち着いた。サイエンス いうことなんでしょうか。 から技術的検討を始め、口径

なものですから(笑)。 村上 うーん、天文学者は欲張り - 反射鏡の材質は?

非常に硬くて軽量な「炭化ケイ ひと桁重くなっていたと思いま ました。もしガラスで作ったら、 素」を使って、重さを11㎏に抑え 村上 耐熱材料としても知られ

高いでしょうし。 聞くと、加工も困難なのではない ですか?「鏡」なので要求精度も - 熱に強くて硬くて軽いと

された。CVD (化学気相成長法) 手がける会社が担当し、相当苦労 光学メーカーのニコンさんが担当 村上 まさに。望遠鏡システムは など半導体技術を使って、やりと パッケージやセラミック材などを しましたが、反射鏡は半導体の



げてくれました。

宇宙を飛ぶ 省エネ冷凍機

米英蘭協同の「IRAS」という 外線全天サーベイ観測をやった わってきます。世界で最初に赤 望遠鏡としての能力すべてに関 観測期間や感度や解像力など、 それをいかに高性能にするかが、 凍庫に収めているわけですが、 握るものです。望遠鏡全体を冷 それが観測システムの鍵を 冷却のしくみは?

> 体ヘリウムを搭載していました 衛星では、600リットルの液

大そうですね。 ― タンクだけでもかなり巨

を上げることが大事です。担当 るためにはとにかく冷却の効率 をやると、そもそもM-Vの直径 した住友重機械工業さんと一緒 収まりません。タンクを小さくす 2・5mのフェアリングに衛星が その空孔部に望遠鏡が配置されて 村上厚みのあるドーナツ状で、 いました。ASTRO-Fでそれ

に苦労しました。

熱の汲み出しポンプを2機搭載 のアップが、反射鏡の口径をはじ することができました。冷却効率 ル冷凍機という、非常に高性能な O-Fでは、スターリングサイク 村上 そうなんですよ。ASTR は省エネであればあるほどいい。 きない」わけですからね。冷凍機 観測能力が高まる」のではなく して効率を上げ、搭載するヘリウ めとする観測能力のアップにつな ムを減らし、ずいぶん衛星を軽く 「冷やさないとそもそも観測がで ――赤外線の場合は「冷やせば

発するという残念な事態がありま では、極低温の世界記録を達成し た後、冷却剤の液体ヘリウムが蒸 - X線天文衛星の「すざく」

念なことでした。 村上 気化したヘリウムが断熱効 ルを狙っていたからこそというこ なってしまったようです。0・0 果を阻害して温度が上がり、さら ともあったかもしれませんが、残 6Kの極低温という高いハード いうサイクルに陥り、一気になく に温度が上がって蒸発が進むと

奇妙なシステム 熱が来ると冷える

検出器部分では2K、マイナス 温度6K(マイナス267度C。 は、それよりふた桁高い、絶対 村上 要求する極低温のレベル ASTRO-Fでは?

> なシステムになっているんです が下がる」という、ちょっと奇妙 さらに冷やしながら外部に逃げて 入熱があると、より多くのヘリウ いくような構造になっています。 ムが気化し、それが望遠鏡本体を 271度C)です。また、外部から 外から温められると、中の温度

手品のタネのような部品を使って 村上 さらに、液体ヘリウムをタ いますよ。 ンク内にとどめておくためにも、 - はぁー、手品のようです。

――面白そうです、教えてくだ

が必要なんです。 さなければならない。そこに手品 たガスのヘリウムだけを外に逃が います。このタンクから、蒸発し の内壁をくまなく覆ってしまって 「フィルムフロー」といってタンク ます。どんな小さな隙間にも入り ゼロのサラサラの状態となってい 込みますし、さらに無重力なので 超流動」と呼ばれる粘性抵抗が 極低温の液体ヘリウムは

素焼きの「栓」 タネあかしは、

液体ヘリウムが流れ出してしまい を差し込んでもダメですか? 村上 ストローの壁をつたって ーストローのような細い管

村上 ここに「ポーラスプラグ」と いう類の難問……。 「屏風の虎を捕らえよ」と

「栓」です。 玉を4枚重ねたほどの素焼きの いう特殊な部品を使います。1円

ます。そしてプラグの表面(外側) 漏れ出しますよね? 面まで液体ヘリウムが浸み出てき 多孔質なのでもちろん表 小さい! でも素焼きだと

でしょうね。すると?

側に向かおうとする液体ヘリウム 勾配ができる。これが内側から外 グ表面) から内側に向かって温度 なる。するとタンクの外側(プラ すので、 を押し返す働きをするんです。 適度かつ継続的なガス抜きが 蒸発の気化熱で回りを冷や 「集団の結束を維持するに 原理はかなり難解そうで プラグ表面の温度は低く

そのほかにも、搭載の電子機器の 不可欠」というようなことと似て 説明することにしましょう(笑)。 いますか? そうですね、今度からそう

> スピッツァー、欧州のISOなど りました。NASAのハッブルや

で削ったり、衛星のバス部分とミ

後の赤外線天文学の出発点とな 改善していることになりますね。 600リットルで……。 赤外線全天サーベイ観測は、その た。そこから効率はひと桁近く 「IRAS」は1983年に打ち 上げられた衛星で、彼らが行った 11か月間の観測を行いまし 最初の衛星「IRAS」が

「IRAS」から20年あま

しながら、素晴らしい成果を上げ が「IRAS」のデータを参考に

だけ稼働してくれれば、じゅうぶ どの工夫も加え、170リットル できると見積もっています。それ の液体ヘリウムで約550日間、 ッション機器を熱的に分離するな 冷却システムを稼働させることが ん全天の観測を終えられるわけで

れます。 (笑)。 噛 み L める

れが、赤外線天文学の新たなス タートラインとなるわけです。 楽しみです(笑)。そしてこ 「人類の共有財産」ともな

を担うわけですね。 りを経て、今度は日本がその役割

消費電力をミリワット以下の単位

スタートラインを画す

得られた観測データは、 究者たちとともに進めています ス」は巨大なものになります。 ものと対をなす「全天データベー のサーベイ観測を行い、数百万個 てから、世界中の研究者に公開さ われわれ自身で楽しませてもらっ この準備をヨーロッパや韓国の研 したいと思っています。衛星その の天体を含むデータベースを構築 ひと桁以上高精度・高感度 、1年間は

わけです

す。興味を持たれた方は、ぜひ ご覧になることをおすすめします。

そうなってほしいですね

宇宙科学研究本部ホームページ に、報道機関向けに行われた説明

会の記録が掲載されています。赤 外線の基礎知識(写真:冷・温の缶

コーヒーの赤外線画像) から観測

の意義までが、たいへんわかりや

すく詳しくまとめられたページで

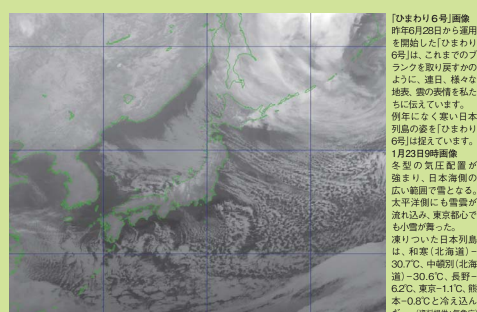
ASTRO-F衛星早わかり

http://www.isas.jaxa.jp/j/enterp/ missions/astro-f/knowledge_1.shtml

MTSAT-2/H-IIA-9の打ち上げ成功

月18日に、H-IIAロケット 9号機で打ち上げられ た運輸多目的衛星新2 号(MTSAT-2)は、昨年2月に打ち 上げられたMTSAT-1R「ひまわり 6号」と同様に、地上3万6000km の静止軌道上に投入されます。 MTSAT-2は2つのミッションがあ ります。国土交通省航空局が運用 する航空交通管制ミッションでは、 MTSAT-1Rとの2機体制により確 実な管理体制をめざします。また、 気象庁が運用する気象観測ミッ ションでは、軌道上バックアップ

衛星として待機します。



「ひまわり6号」画像 昨年6月28日から運用 を開始した「ひまわり 6号」は、これまでのブ ランクを取り戻すかの ように、連日、様々な 地表、雲の表情を私た ちに伝えています。 例年になく寒い日本 列島の姿を「ひまわり 6号」は捉えています。 1月23日9時画像 冬型の気圧配置が 強まり、日本海側の 広い範囲で雪となる。 太平洋側にも雪雲が 流れ込み、東京都心で も小雪が舞った 凍りついた日本列島 は、和寒(北海道)-30.7℃、中頓別(北海 道)-30.6℃、長野-6.2℃、東京-1.1℃、熊

(資料提供:気象庁)

A ロ ケ ット



のH-IIAロケット」です。

(RSC/JAXA)

運輸多目的衛星新2号の打ち上げ

に成功しました)の2機です。

10

П



種子島宇宙センター 大型ロケット発射場

◆大型ロケット発射管制棟 (B/H)

6 🛮

2H-IIA-8

る大型ロケット組立棟 (VAB)

①カメラ位置⑤第1射点(大型ロケット)発射塔

6H-IIA-9

☎第2射点

立ててほしいということから、学 後この分野の研究に携わる人に役 機会があまりなかったんです。今 るのに、全体をまとめて発表する とつは綿密に行われ報告されてい

繰り返さないために 同じ失敗を

グラビティ応用学会誌『JASM **寺門** 井口先生は、日本マイクロ ついての歴史的な経過がまとめら っています。ここには宇宙実験に A』で出した『我が国の宇宙実験 ·成果と教訓―』の監修をなさ

井口 宇宙環境利用研究という のは学術全体からは若干特殊なと れていますね。 ころがあって、宇宙実験ひとつひ の毛利衛さんのFMPTが初めて

いうと、やはりスペースシャトルで **寺門** 日本における宇宙実験と られます。宇宙飛行士自身が関係 野の開拓には必要なことです。 残しておこうということで、この ないために、それもきちんと書き 冊子をまとめました。成功しなか 誌にまとめてもらいました。さら しますが医学も重要な分野です。 いうと生命科学と物質科学があげ しかし二度と同じ失敗を繰り返さ いのが研究者の心情でしょうが、 った実験はなるべく発表したくな にその要旨を抜粋した16ページの ような形になりました。新しい分 宇宙実験における大きな分野と

会誌で総括して400ページの雑 の本格的な実験といえるでしょう 本格的にはそうですね。あ

協力し、一体となって行わなけれ 印象は、さまざまな分野の人間が うお願いしました。あの時の強い 準備はできるだけ繰り返しやるよ 参加していたのですが、地上での 8年)の時には、課題選定に私も きいところです。向井千秋さんの が困難で、一発勝負的な要素が大 験の難しさは同じ実験の繰り返し となり肉となっています。宇宙実 年代中頃からの準備だったと聞い プロジェクト (STS-95、199 ったと思いますが、それが今、血 ています。手探りで、無駄も多か れは1992年の実験ですが、70



洋夫×寺門和夫

の 挑 を 7 通

さまざまな実験を通して追求してきた多くの科学研究者たち。彼らの体験を通して得られたものは何か、

こ期待されるものは何かを、JAXA顧問の井口洋夫さんとともに考える。

宇宙科学実験について熱く語る井口さんに、科学ジャーナリストの寺門和夫が

これまでの実験の意義と教訓、そして未来を問う。



井口顧問が監修した

『我が国の宇宙実験―成果と教訓-

地上での準備を重ねることが重要 験5%、宇宙実験5%、それほど の協力が必要です。そして地上実 当者といったそれぞれの分野の方 だと思います。 装置担当者、運用担当者、実験担 に大切なのはチーム力。専門家 にも書いてありますが、宇宙実験

隔が空いてしまうと、ノウハウが いうこともあります。 直接お弟子さんにつながらないと まとまらないですね。それから先 の容量にしてもスペースシャトル すが、装置はスペース的にも電源 マが出る。それを宇宙で実験する 人の知恵も大事ですね。実験の間 ためにはそのための装置が必要で にチーム力がなくては全体として に合わせなければならない。確か

験遂行のアイデアを提出する時代 験のノウハウを習得して「これを ら。待機している間に実力をつけ 井口 おっしゃる通りです。実験 が来ることを期待したいと思いま が、そろそろ研究者自身も宇宙実 などそれぞれの立場があります いうのはストレスもたまりますか 宇宙にもって行きましょう」と実 んがおっしゃられたように、テー て、宇宙実験の実施のときに一気 マを考える人や装置を準備する人 したいのだけれど実行できないと に爆発してほしい。先ほど寺門さ

ばならないということです。冊子 ハイテクでなく、ローテク 宇宙実験は

寺門 げられていますね。 て、シミュレーションの重要性もあ 他にも教訓のひとつとし

ます。 ことが起こり得ます。表面張力の 遇しているはずですが、出てこな そこでシミュレーションが役立ち 的に調べなきゃいけないですね。 かった事例もあります。したがっ 井口 宇宙実験では予想してない て宇宙実験に際しては地上で徹底 問題のように過去30年何度も遭

寺門 先生方のほうから研究テー

寺門 測して行うものですが、宇宙空間 はある程度わかっていることを予 ないことは沢山あります。 ですから宇宙実験にはまだわから 井口 そうです。まだ新しい分野 くさんあるということですね。 にはまだ発見されてないことがた シミュレーションというの

的ですが、宇宙実験はハイテクで は慣れ親しんだものがいい。逆説 はなくすべて知り抜いたローテク ウの塊である最適な手段(技術) は書けないのです。私自身の体験 あるノウハウは、なかなか文章で られると思います。技術の主体で ためにはフライト装置や試料作成 が必要である」といえます。その (科学成果)達成のためにはノウハ としていえば「宇宙実験の目的 しては、科学と技術の融合があげ さらなる宇宙実験成功の教訓と

この「独自」というのは、日本独自 **寺門** 冊子には「独自の成果は 果から改良を加えてさらに使いや の装置、ということと、いろんな 独自の装置から」とありますが すくなったものという両方の意味 だと私は思っています。 ノウハウが加わり、先人の実験成

期待しているのは、宇宙で実験 加することが多くなってくれる ともできる」とわかったとたんに 井口 おっしゃる通りです。私が することが自分の研究範囲ではな いと感じている人が、「こんなこ が込められているのですね。 「それならば自分も」と新しく参

> 錯誤の時代は、やること自体に ながるのです が宇宙環境利用研究の開拓につ 示しました。こういう発見こそ 実験では見られなかった特性を 拡散係数測定の実験では、地上 てみなければわからない。錫の きている。そういうことはやっ 宇宙に連れて行っても普通に生 きた。おたまじゃくしやめだかを を通していろんなことが発見で 意義があったと思いますが、それ ことです。宇宙実験開始の試行

すよね。意外なことが起きた場合 ということも、ひじょうに大事で **寺門** 実際に人間の目で観察する





毛利衛宇宙飛行士の水中花実験: 空中に浮ぶ水球は、様々な実験場を提供してくれる 下 スペースシャトル(STS)中の 植物に水をあげる向井千秋宇宙飛行士



Hiroo Inokuchi

JAXA顧問。1927年生まれ。広島県出身。 1950年東京大学理学部大学院修士課程修了。理学博士(東京大学)。 1967年東京大学教授(物性研究所)。 1996年宇宙開発事業団宇宙環境利用研究システム長。 2003年JAXA顧問(現在に至る) 1994年文化功労者、2001年文化勲章受賞。

井口 まったくその通り。我々は

は、機械がそれを判断することは

候を捉えて実験を成功させまし

た。これは、実験そのものはシン

できませんし。

コンピューターを駆使した上で、

人間は決してコンピューターに

究では、有人が研究そのものです できないと思います。特に医学研 プルなのですが、有人でなくては

寺門 そうですね。

職人的にうまく動かす工学的 日本はものづくりとかロボ

行することも、事前に十分考えな ておいていただきたいと思いま ければならない。これも是非知っ ブラックボックスの中で実験が進 うことです。そのため、いわゆる ようになると思うのですが。 の分野でも世界にひけをとらない

とですね。 験においてはひじょうに大変なこ いうこともある。これらは生物実 きてからもすぐに取り出せないと になっちゃうんですよね。戻って 2日どうしてもブラックボックス トルに積み込んだ状態で、1日か じたのですが、打ち上げ前にシャ 僕もいろんな取材をして感

たいと思います。 技術者に加わって、新しい考え方 を競う時代に入ります。今迄、宇 を持った研究者に参加してもらい 宙実験に全力を投入した研究者、 と申しましたが、これからは成果 「実験を行うことに意義があった_ ます。初体験の宇宙実験では、 ら。この点、地上実験と違ってい 瞬間、いろんなことが起きますか ながります。ちょっと目を離した いですね。これはよく失敗につ 十分考え工夫しなくてはならな 井口 致命傷にならないように

れを生かせると、日本は宇宙実験 なノウハウも本来あると思う。そ としていますよね。実験装置を作 ットの技術とか、精密工学を得意

験例でも、たとえばメダカの観察

では、予期しない現象や異常の兆

観察できない工程が含まれるとい が優先されるため、研究者が直接 としては、打ち上げスケジュール

性は失われません。これまでの実 テーションの中でも、有人の優位 え」という基本的な考え方が必要 使われるな、コンピューターを使

が行なくてはなりません。宇宙ス です。最終判断はできるだけ人間

> 成果を競う時代 これからは

生命科学関係における教訓

を明確にしておかないといけない 井口 そうだと思います。国際協 力である宇宙実験では、国境は無 にとっては 成果に対する優先権 宙実験に参加する研究者・技術者 国益があります。したがって、字 い、と言えます。しかし成果には



理解しやすい言葉で示す 宇宙実験を

井口 JAXAの宇宙科学研究 97年度より「宇宙環境利用に係わ 題をめざす60くらいのワーキング **寺門** 宇宙実験に対する若い研究 る公募地上研究制度」を立ち上げ 者たちの動きはどうですか。 グループが活動しています。また 本部では、次々期の宇宙実験課

第8回(05年度)までに応募件数 **寺門** 無重力下での生命現象など と活気が出ると思っています。 体する07年以降は、研究者はもっ ョンに「きぼう」日本実験棟が合 飛行している国際宇宙ステーシ 中から10~15%程度を宇宙実験 2554件、採択649件。その は興味深いところですし、 に育成しつつあります。宇宙を 研究者

理解しやすい言葉で示さなければ 井口 まさにおっしゃる通り、そ いけませんね。 れは我々の責任です。宇宙実験を ではないでしょうか。 た成果を発表してあげたらいいの だけでなく、一般の人にもこうし

はないかと思います。 学にとっても良い展開になるので るようになると、日本の科学や工 う子供たちがいるように、科学者 **寺門** 宇宙飛行士になりたいと思 みたいという人がどんどん出てく になって宇宙でこんな実験をして

単にまとめたものを作るなどし の人に伝えたいですね。 て、宇宙実験の意義をもっと多く めに「宇宙実験ってなに?」と簡 宇宙でやったらどうなるか」は、 短時間 (20秒)宇宙実験に応募し した冊子に限らず、一般読者のた とてもおもしろい発想です。こう 井口 そうですね、航空機利用の た学生の提案である「線香花火を

(文:山中つゆ)

宇宙論の先端を行く世界的研究者であり、

さらに簡潔に宇宙の謎を綴った『ホーキング、宇宙のすべてを語る』が日本でも刊行されました。 それを一般向けにわかりやすく伝えることにも精力を注ぐ、ホーキング博士。 世界的に宇宙論ブームを巻き起こした著作『ホーキング、宇宙を語る』からおよそ20年の歳月を経て、

偉大なるホーキング博士の素顔に触れました。 ホーキング博士にインタビューし 宇宙にかける強い思いに変わりはありません。 JAXAの平林久教授(電波天文学)が、 ホーキング博士。アプローチの仕方は違っても、 イマジネーションと理論で宇宙の謎に迫る 実証と実践で宇宙に挑戦するJAXAと、

現在は、観測技術の進歩によって、宇宙に関する理論の検証が大きく進んでいます。

宇宙にも向かっています。 博士は、もっとも先進的に宇宙の根 ていながら、探究心や創造力は広い 今回のインタビューのホーキング 小さな地球の表面に生き

私

宇宙はとてつもなく広い

たち人間にくらべれば

を読みました。あんな難しい内容の さんのひとがホーキング先生の著書 源的な謎に取り組んでこられまし だということは、人が根源的な謎に 始まり。20世紀の末に、世界のたく た。ブラックホール、そして宇宙の 惹かれているという証です。 本を、あんなにたくさんの人が読ん

握手もできませんが、こちらの言葉 は通じます。「日本の仲間は、わたし りの日。ご不自由な身の博士とは チェシャ猫に似てるっていいます が笑うと「不思議な国のアリス」の ビューは12月14日、赤穂浪士討ちる 外れたところにありました。インタ 究所はケンブリッジの町の中心を 博士のいらっしゃる数理科学研

宇宙科学研究本部 宇宙情報・エネルギー工学研究系教授 ます。固いクルミの殻は、制限され in a Nutshell)』というものがあり グ博士の頬が緩んだようでした。 しょう」という大和猫に、ホーキン だから英語はチェシャー州なまりで 殻のなかの宇宙(The Universe ホーキング博士の著書に『クルミ

ています。博士の研究室に入って は、その脳が対話相手と感じてしま た。ほとんど身動きされない博士と ぐるみの実は、ほんとに人の脳に似 思うと、子供の頃に割って遊んだ桴 かっているではありませんか。そう と肉体的に制限されたホーキング博 部屋そのものが殻なのだと思いまし 士、それなのに壮大な宇宙の謎にむ

った」などとはぐらかしました。 英文にしてお送りしておきました。 スタッフは、ニヤニヤと、「声がよか せいなんでしょうね?」と聴くと、 でも降ろされなかったのはマスクの でなくてもよかったのです。「それ こうなったら、インタビュアーは私 インタビューの質問はあらかじめ

いといけない。頑張らなければなら ことなどに励める幸せを大事にしな 気分を転換し、肉体を動かし、稽古 て、思い知りました。研究生活をし 実際にお会いする機会を与えられ

平林 久

ない。もっと知的であらねば、など、

たわたしたち、あるいはもっともっ

ならば、たいへんうれしいと思います さんが、よきことを感じてくださる まったかもしれません。ですから、イ い、その分、博士の研究が遅れてし ンタビュー記事をお読みになった皆 インタビューでお邪魔をしてしま

衛星 [はるか]の実現したスペース 波干渉計と宇宙論的観測の流れ らに、近くの電波天文台にでかけま の研究室から数百mほど離れたとこ 学賞を生みだした望遠鏡の地なので 天文学の聖地にして、ノーベル物理 眺めました。学生時代に知った電波 でいます。広大な敷地に立って空を を作りだした電波望遠鏡がならん した。パルサー(中性子星)発見や雷 ば、万有引力定数を測定した人。さ ろです。キャベンディッシュといえ ループのいるキャベンディッシュ研 究所を訪れました。ホーキング先生 す。この望遠鏡の発展型のひとつが 翌日はケンブリッジの電波天文グ

> VLBーです。ケンブリッジの空は、 脳を育んできたのです。 こんな学問領域やホーキング博士の

クな雰囲気に惹かれ、身のまわりに こんな空間ができたらいいなと思っ ケンブリッジの静かなアカデミッ



発見するスリル

論の道を選んだ理由を教えてく 博士が、理論物理学や宇宙

ありませんからね。 を発見するスリル、に勝るものは のです。、誰も知らなかったもの の疑問の答えを追求してほしいも きたのか?」。若い人たちにもこ です。「私たちはどこからやって 対する答えを見つけたかったから 在するのか」という壮大な疑問に 「なぜ人類が、ここ(地球)に存

組んでいらっしゃるのですか。 - 現在は、どんなことに取り

とを研究しています。 初期の宇宙がどのような過程を経 て現在の姿になったのかというこ 今は、ブラックホール、そして、

されたのか」ということと、「どの 出て行くのか」というテーマに力 ように情報がブラックホールから 宙がゼロから自然発生的に作り出 また、特に「どのようにして宇

ことはありますか? また、日本の か」などのデータはご覧になった ような印象や期待を持たれていま X線天文学や宇宙開発には、どの - 日本のX線天文衛星「あす

巻く円盤状のガスが螺旋を描きな ではないのですが、まわりを取り 大変役立っています。ブラックホー データは、ブラックホールの発見に 日本のものを含め、X線衛星の



となっていますね。 続き、現在では非常に活発なもの 観測天文学、X線天文学がそれに 学の素晴らしい伝統があります。 日本には、長年にわたる理論天文 ら何百万kmのものまで、多数のブ することで、大きさ数㎞のものか 放射するのです。このX線を観測 る時に、非常に高温になりX線を がらブラックホールに吸い込まれ ラックホールを観測してきました。

宇宙の謎の最前線

かされていない最大の問題とは何 ですか? - 現代物理学でいまだ解き明

21世紀にもちこされた宇宙の大き

・20世紀に解明されないまま

な謎には、「重力だけをおよぼし

ことも起こりますからね。 状態です。もちろん、全体像を誤 っかりと穴が開いているといった 理解をしているに過ぎません。ジ 付く可能性もあります。予期せぬ しまったものの、まだ真ん中にぽ グソーパズルで言えば、端は埋めて と考えていますが、まだ断片的な って捉えてしまっていることに気 M理論が宇宙の究極的な理論だ

されると思われますか。

私たちや恒星を形成する普通の

今後どのようにこの謎が解き明か

エネルギー」などがありますが、

や「宇宙の加速膨張を起こす暗黒

ながら目には見えない暗黒物質.

力、強い核力)の関係を解き明かす に存在する4種類の力(重力、電磁力、弱い核 も高いと考えられている物理学の理論。宇宙 ※M理論とは現在、森羅万象を1つの理論で 説明する[完全な統一理論]である可能性が最

このエネルギーは、普通の物質や ネルギーとして存在しています



キング、宇宙のすべてを語る』 ランダムハウス講談社

Stephen William Hawking

スティーヴン・ウィリアム・ホーキング。 ガリレオの死から300年後の1942年1月8日にオックスフォ 74年、32歳のときに史上最年少でイギリス王立協会会員となる。 車椅子での生活となる。85年に肺炎で気管切開の手術を受けたあと 話をすることができなくなり、以後は、コンピュータを介して会話する。 障害を抱えながら、「ブラックホールの蒸発理論」や 相対性理論に量子論を取り入れた「無境界仮説」を提唱するなど、

79年からケンブリッジ大学ルーカス記念講座教授となり、現在に至る。 12の名誉学位を持つ。大学院在学中に、筋萎縮性側索硬化症であることが判明。 アインシュタイン以後の宇宙論に大きな影響を与えた

『ホーキング、宇宙のすべて

粒子であることを確認できると思 ば、相互作用をする何らかの弱い 性質を持った謎のエネルギーで 速させるのではなく、加速させる 暗黒物質のように宇宙の膨張を減 す。暗黒物質なら、運に恵まれれ

検出することが可能です。残りの

いて、その存在は重力を観測して 目には見えない暗黒物質が占めて

70パーセントは、いわゆる暗黒エ

そして、その他の25パーセントを ずか5パーセントにすぎません。 物質というのは、宇宙の質量のわ

世界的な理論物理学者である。 浴び、「完全な統一理論」と期待されたが、現 点ではなく、ひもの上の波だとする理論。 ※ひも理論とは超ひも理論ともいう。粒子が ることは重要なことです。 ることや、宇宙探査によってどん でしょうが、自らの起源を理解す るようになるでしょう。生活自体 ば、私たちの生活にどんな影響を 理論」が正しいと証明されたなら 理論」、あるいはその発展型の「M を語る』でも議論されている「ひも ができるかもしれません。 こういった可能性を吟味すること 確な測定ができるようになれば、 ないかと思っています。もっと正 ろ、いわゆる真空エネルギーでは 可能性もあるのですが、私はむし くりと崩壊する場(フィールド)の するのは、さらに困難です。ゆっ な発見が期待できるのかを理解す すれば、宇宙の起源についてわか 知っています。「ひも理論」を理解 支配している法則についてすでに 特に極端な状態を除けば、宇宙を もたらすでしょうか。 いますが、暗黒エネルギーを確認 1960年代後半に作られて84年以降脚光を に大きな影響を与えることはない 私たちは、宇宙の起源のような

そして未知との遭遇

在は、5種類のひも理論を包括するM理論が

統一理論の候補となっている

ように、恒星間飛行が可能となっ 好きなドラマ 「スタートレック」の てどうお考えですか? 博士がお 宇宙旅行時代の到来につい



イ』のようになるから、わかると ば、映画の『インデペンデンス・デ でしょう。もし、地球に来ていれ のであれば、もう地球に来ている るに違いありません。近くにいる ても、果てしなく遠いところにい 他に知的生命体が存在とするとし はあるでしょう。しかし、どこか 生命が存在または誕生する可能性 ので、地球以外の宇宙のどこかに 的に産み出された」と考えている

と思いますか? て深宇宙まで行けるようになる

ドで移動することはできませんか 先の話でしょうね。400年もす なるでしょう。ただし、太陽以外 を費やすことになるでしょうね。 ら、少なくとも往復には10年以上 になると思います。もっとも、スタ れば、近くの恒星にも行けるよう の恒星まで行くとなると、もっと 除けば、これから100年以内に にしています。実際に行けるよう い求めると思いますよ。外惑星を になれば、真っ先にチケットを買 ートレックのようにワープスピー 太陽系のどこにでも行けるように 個人的にも宇宙旅行は楽しみ

てどう思われますか? - 地球外生命体の存在につい

か?(笑)冗談はさておき。私た 値するものなど存在するんです 地球上に、知的生命、と呼ぶに

ちは、「地球上の生命は自然発生

ほっとしますね。 です。でも、そのアインシュタイン うに弱い分野もあったというのは でさえ、量子力学や重力崩壊のよ ンシュタイン。彼は最高の科学者

たいですか? ンに会ったら、どんなことを伝え ーガリレオとアインシュタイ

でしたね」と言うと思います。 も知りたがるでしょうね。ガリレ 「ブラックホールについては間違い います。アインシュタインには、 オであればすぐに理解できると思 ガリレオは、現代科学の何もか

者ですが、どのような形でその名 を後世に残したいですか? ンシュタインと並び称される科学 - 博士は、ニュートンやアイ

究をした人間として記憶されるこ シュタインと比較して大騒ぎして ブラックホールや宇宙の起源の研 いるだけのことです。個人的には、 マスコミが、ニュートンやアイン



アインシュタインに 会ったなら・・・・・

- 最も影響を受けた科学者は

割を果たしました。そして、アイ 代的な科学者として先駆者的な役 す。ガリレオは観測を重視し、現 ガリレオとアインシュタインで



宇宙の姿を共有すること

語る(原題 "Brief History Of Time』)』を執筆しようと思ったの Time、)』から20年近く経って、 ですか? (原題 ´Briefer History Of 『ホーキング、宇宙のすべてを語る - なぜ、『ホーキング、宇宙を

※Brief…簡潔な、Briefer…より簡潔な

要素が強いものは割愛して、一般 らにわかりやすいものを新しく執 やすい本が完成しました。一作目 の読者にとって敷居が低い、読み たあとの成果を加筆し、専門的な キング、宇宙を語る』が出版され 筆することにしたのです。『ホー びましたが、理解しにくいと感じ を難しく感じた人には、この新作 た人も多くいました。そこで、さ ング、宇宙を語る』は大反響を呼 いてもらえれば幸いですね。 にトライしていただき、楽しく驚 『ホーキング、宇宙のすべてを語る』 私が書いた初の一般書『ホーキ

換えることに、挫折してしまいそ うに、すべてを簡単な言葉に言い - 一般の読者が理解できるよ

うになることはありませんか?

北かるようになるで しょう

宙の起源について

その中における人類の位置付けに ようとしているのです。 この本を通じて、そのことを伝え 誰にでも可能ですし、また、そう ついての全体像を捉えることは、 からね。でも、宇宙の仕組みと、 時間なんて持ち合わせていません 常に数学的な詳細までを習得する ほとんどの人が、理論物理学の非 あるべきだと思っています。私は、 **%簡単にすること、は必要です。**

科学に興味を持つようになるでし ーどうすれば、若い人たちが

ども向けの本を執筆する計画を立 宇宙論について説明するものにな てています。物語形式で相対論と 今、娘のルーシーと一緒に、子

しれません。 たちが、将来、科学者になるかも 引きつければ、そういった子ども を持っている。早い段階で興味を しますし、ごく自然に宇宙に興味 す。ためらわずに理由を聞こうと 味で最高の聞き手だと思っていま 子どもというのは、いろんな意





S-310-36号機の打ち上げ

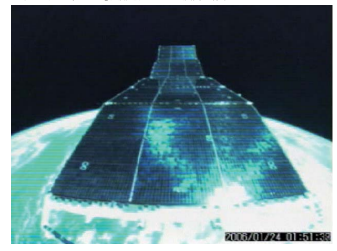


だいち」の

1月24日10時33分、H-ⅡAロケット 8号機により打ち上げた、陸域 観測技術衛星「だいち」(ALOS) は、ロケットから分離された後、 太陽電池パドル、データ中継衛星 通信部 (DRC)、フェーズドアレイ 方式Lバンド合成開口レーダ (PARSAR) のアンテナを順次展 開し、軌道上の最終形状に移行し ました。

今後、ミッション機器を含む衛星全 体の機能・性能を約3か月かけて 確認する予定です。また、最初の 画像は2月中旬に取得の予定です。

地球をバックに「だいち」太陽電池パドルの展開の様子



informations 観測ロケット S-310-36号機 打ち上げに成功

1月22日午後1時、内之浦宇宙空 間観測所から、宇宙空間における アレイアンテナの構成実験を行う 観測ロケットS-310-36号機を打ち 上げ、データの収集に成功しまし

実験では、ロケットから切り離し た親機を中心とした3機の子機で 網面構造を展開しました。子機が 三角形状に広がり、この親機、子 機群をひとつの大型アンテナに見 立て、送電実験が行われました。 S-310ロケットは、全長7.8m、重さ 0.8トンの1段式固体ロケット。

名の中から、抽選の結果、愛知県在 と、また、ALOSの観測対象が分 多くの支持を得た愛称であるこ の応募数は全体の約1割を占め、 島宇宙センターでの「だいち」打ち 住の伊藤龍一さんをペアで、種子 かりやすいことから選ばれました。 87点)から選定の結果、「だいち 応募総数4436件(愛称点数15 上げにご招待しました。 だいち」を提案してくれた487

> 愛称「だいち」を応募され、 JAXA立川理事長から表彰を 受ける伊藤さん

NFORMATION 2 |域観測技術衛星(ALOS)の



I) に決まりました。

加し大盛況でした。

NASAで無重力訓練中の左から古川、星出、山崎宇宙飛行士



INFORMATION

JAXAは、国際宇宙ステーション (ISS) 搭乗宇宙飛行士3名(古川、 星出、山崎) にミッションスペシ ャリスト(MS)の資格を取得させ るため、NASAに派遣しました。 3名は、約1年8か月にわたり、 NASAジョンソン宇宙センターを 中心にMS候補者としての訓練を 実施しておりましたが、2月10日 にNASAからMSとして認定され ました。

なおJAXAは、「きぼう」日本実験棟 の組立・起動を成功に導くため、 既に活動を開始している土井、若 田、野口宇宙飛行士とともに、引 き続き3名をヒューストンに滞在 させ、MS訓練を継続させるとと もに、スペースシャトルでの飛行や ISS長期滞在に対応できるよう飛 行士体制の強化・維持をはかって いきます。

※ミッションスペシャリスト(MS): 搭乗運 用技術者。スペースシャトルのシステム運 用を行うほか、ロボットアームの操作、船 外活動、実験運用などを行う

シンポジウムには約650名が参 17日、六本木ヒルズで開催さ チフレーズに、「宇宙ビジネス ビジネスは小さすぎた』をキャッ 産業化に向けたJAXAの役割 ボ」を中心に始動している新し として参加し、 ダーや若田宇宙飛行士がパ 宇宙ビジネスの実例分析や宇宙の 線で活躍するビジネス・リ 目を迎えた今年は 新たな提言」と題して、1月 闊達な意見の交換が行わ 「宇宙オー 地 プンラ ネラー 球の



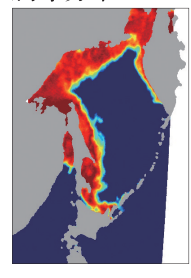


0

JAXAが進める「宇宙オープンラボ」は、宇宙+ビジネスにご関心のある 企業人・研究者・投資家の皆さまへの情報提供や支援を行う 「宇宙ビジネス研究所」です。皆さまの参加をお待ちしています (http://www.openlab-jaxa.jp/)

INFORMATION 5

オホーツク海の 海氷分布



オホーツク海に広がる流氷の最新 状況を「オホーツク海の海氷分布 ページ として、地球観測利用推 進センター(EORC)のサイトで公 開しています。オホーツク海全域 に広がる流氷の様子など細かい流 氷分布の画像が毎日更新されてい ます。

INFORMATION 4

このほかEORCのサイトでは、衛 星が捉えた地球の姿、「台風・洪水 | 「海洋」「大気」「火災・砂塵」などの 状況をお伝えしております。ぜひ ご覧ください。

1月24日に初接岸した流氷は、 2月13日のこの画像では、知床半島に 接岸しています。画面で赤く見えるのが 海氷で、色が濃いほど厚い氷になります。 NASAの地球観測衛星Aquaに載っている JAXAが開発した観測センサーAMSR-E データから作成してあります。



発行企画● JAXA(宇宙航空研究開発機構) 編集制作 ●財団法人日本宇宙フォーラム

デザイン ●Better Days 印刷製本 ●株式会社ビー・シー・シー 平成18年2月28日発行

JAXA's 編集委員会 委員長 的川泰宣 矢代清高 副委員長 委員 浅野 眞/寺門和夫 山根一眞

今後のJAXA's製作の参考にさせていただきます。 今号に挟み込まれた専用ハガキにご記入の上、目隠しシ ールを貼り付けて、ポストに投函してください。(切手不 要)また、下記のアドレスより、インターネットによる回 答も可能ですのでご利用ください。

https://ssl.tksc.jaxa.jp/jaxas/

アンケートにお答えいただいた方がたに、実物大ペンシ ルロケット模型を5名様など、200名様にJAXAグッズを 差し上げます。(多数の場合は抽選)

※お寄せ頂いた個人情報は、プレゼント送付のためにのみ使用し、 その他の目的で使用することはありません。

事業所等一覧



航空宇宙技術研究センター

T182-8522

東京都調布市深大寺東町7-44-1

TEL: 0422-40-3000 FAX: 0422-40-3281



相模原キャンパス

〒229-8510

神奈川県相模原市由野台3-1-1

TEL: 042-751-3911 FAX: 042-759-8440



筑波宇宙センター

〒305-8505

飛行場分室

T181-0015

茨城県つくば市千現2-1-1 TEL: 029-868-5000 FAX: 029-868-5988

航空宇宙技術研究センター

東京都三鷹市大沢6-13-1

TEL: 0422-40-3000

FAX: 0422-40-3281



東京事務所 T100-8260

東京都千代田区丸の内1-6-5 丸の内北口ビルディング (受付2階)

TEL: 03-6266-6000 FAX: 03-6266-6910



角田宇宙センター

〒981-1525

宮城県角田市君萱字小金沢1 TEL: 0224-68-3111 FAX: 0224-68-2860



種子島宇宙センター

〒891-3793

鹿児島県熊毛郡南種子町 大字茎永字麻津 TEL: 0997-26-2111 FAX: 0997-26-9100



内之浦宇宙空間観測所

〒893-1402 鹿児島県肝属郡肝付町 南方1791-13 TEL: 0994-31-6978

FAX: 0994-67-3811



地球観測センター

〒350-0393 埼玉県比企郡鳩山町大字大橋

字沼ノ上1401 TEL: 049-298-1200 FAX: 049-296-0217



地球観測利用推進センター

〒104-6023

東京都中央区晴海1-8-10 晴海アイランドトリトンスクエア オフィスタワーX棟23階

愛知県名古屋市中区金山1-12-14

TEL: 03-6221-9000 FAX: 03-6221-9191 名古屋駐在員事務所

〒460-0022



能代多目的実験場

〒016-0179

秋田県能代市浅内字下西山1 TEL: 0185-52-7123 FAX: 0185-54-3189



三陸大気球観測所

〒022-0102

岩手県大船渡市三陸町吉浜 TEL: 0192-45-2311 FAX: 0192-43-7001



勝浦宇宙通信所

T299-5213

千葉県勝浦市芳賀花立山1-14 TEL: 0470-73-0654 FAX: 0470-70-7001



増田宇宙通信所

〒891-3603

鹿児島県熊毛郡中種子町

増田1887-1

TEL: 0997-27-1990 FAX: 0997-24-2000



臼田宇宙空間観測所

金山総合ビル10階

TEL: 052-332-3251 FAX: 052-339-1280

〒384-0306 長野県佐久市上小田切 字大曲1831-6

TEL: 0267-81-1230 FAX: 0267-81-1234



沖縄宇宙通信所

〒904-0402 沖縄県国頭郡恩納村字安富祖

金良原1712

TEL: 098-967-8211 FAX: 098-983-3001



小笠原追跡所

T100-2101

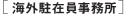
東京都小笠原村父島桑ノ木山

TEL: 04998-2-2522 FAX: 04998-2-2360



種子島宇宙センター

2006年3月16日、新種子島空港 (愛称「コスモポート種子島」)が開港します。 小型ジェット機の就航が可能となり、 種子島がより身近になります。



ワシントン駐在員事務所

JAXA Washington D.C. Office 2020 K Street, N.W.suite 325, Washington D.C. 20006 U.S.A.

TEL:+1-202-333-6844 FAX:+1-202-333-6845

ヒューストン駐在員事務所

JAXA Houston Office

100 Cyberonics Boulevard, Suite 201 Houston, TX 77058 U.S.A. TEL:+1-281-280-0222

FAX:+1-281-486-1024

ケネディ宇宙センター駐在員事務所 JAXA KSC Liaison Office

O&C Bldg., Room No.1014, Code: JAXA-KSC John F. Kennedy Space Center, FL 32899, U.S.A. TEL:+1-321-867-3879/3295 FAX:+1-321-452-9662

パリ駐在員事務所

.IAXA Paris Office

3 Avenue Hoche, 75008-Paris, France TEL +33-1-4622-4983 FAX:+33-1-4622-4932

バンコク駐在員事務所

JAXA Bangkok Office

B.B Bldg., 13 Flr.Room No.1305 54 Awoke Road, Sukhumvit 21, Bangkok 10110, Thailand TEL:+66-2-260-7026

FAX:+66-2-260-7027



東京駅





至 上野 東京駅丸の内北口より徒歩1分 10:00~20:00・年中無休(元旦を除く)

